Pedal neumático y eléctrico Serie 3 - neumático Serie 2

Serie 3: G1/4 de 5/2 vías - contactos eléctricos NC / NO

Serie 2: M5; Tubo de 4/2; 3/2 vías NC



El pedal está disponible tanto en versión neumática como eléctrica. En la versión neumática está disponible con una válvula 5/2 vías y 3/2 NC con conexiones de M5; G1/4 y tubo 4/2.

Las conexiones neumáticas frontales, facilitan el montaje de racores y silenciadores. La versión eléctrica en la serie 3 está disponible con un microinterruptor con contactos unipolares, la salida del cable es frontal (PG9).

El pedal de la serie 3 se puede utilizar con función biestable o monoestable, posicionando el selector que se encuentra debajo de la tapa roja, como se indica en el detalle (X).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción corredera (servopilotada); obturador

Grupo válvula Vías/Pos. 5/2; 3/2 NC

Materiales - Serie 3: cuerpo en AL - corredera en inox - juntas en NBR - carcasa en tecnopolímero

- Serie 2: cuerpo en AL - obturador en latón - juntas en NBR.

Conexiones - Serie 3: G1/4 gas - Serie 2: M5: Tubo 4/2.

Temperatura ambiente 0°C ÷ 50 °C (con aire seco - 10°C)

Temperatura fluido 0°C ÷ 50 °C

Construcción contactos unipolares
Conexiones cable con prensaestopa "PG9"

Clase de protección IP20 **Fluido** Aire filtrado, sin lubrificació

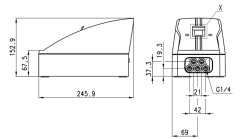
En caso de usar aire lubrificado, recomendamos utilizar aceite ISOVG32 y no interrumpir la lubrificación.

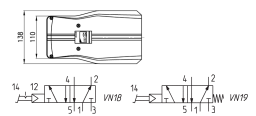
Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.

Pedal neumático Serie 3



Presión de trabajo = 2,5 ÷ 8 bar Caudal = 650Nl/min. Fuerza de accionamiento con 6 bar = 17N

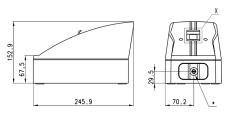


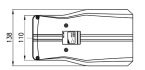


Mod.	Símbolo	
354N-925	VN18 - VN19	

Pedal eléctrico Serie 3







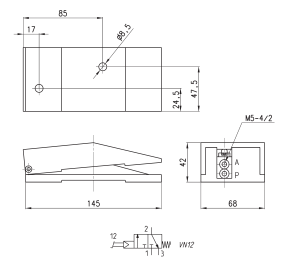


Mod. 3E2-925

Pedal neumático Serie 2



Presión de trabajo = 2 ÷ 8 bar Caudal = 60 Nl/min.



Mod. 234-925

235-925